

Concurs : 01. Concurs Loc lansare : *VICNIUS*

Cod columbofil: 05258 740640 Columbofil : LAZAR PARASCHIV  
 Latitudine : +045.10.32,80 Longitudine : +028.28.53,60

Ceas Atomic : 06.08.24 07:17:03 GPS  
 Ceas M1 : 06.08.24 07:17:03 +000  
 Sincronizare : 06.08.24 07:17:03 GPS+03h  
 Por. imbarcati: 024

Nom	Serie inel			Culoare	Nr. inel senzor	Imbarcare Data Ora		Pariu KPSTS2S3	Cod Por	Observ.
001	RO	19	1007068	F	CUC	DAB80EF2	06.08 07:17:12		090	
002	RO	20	449358	M	SA	DA363291	06.08 07:17:26		022	
003	RO	21	405970	M	A	DA28ADF0	06.08 07:17:43		002	
004	RO	21	312204	F	SA	DA35B715	06.08 07:17:56	<b>353493</b>	<b>016220</b>	
005	RO	21	312248	M	A	DA3631CA	06.08 07:18:16		018	
006	RO	21	312231	M	SA	DA3631FD	06.08 07:18:41		013	
007	RO	17	6060326	M	A	DA962048	06.08 07:18:59		091	
008	RO	19	188131	M	SA	DAC45358	06.08 07:19:18		003	
009	RO	21	312240	F	R	DA35B66B	06.08 07:19:43		016	
010	RO	19	188109	M	SA	DAF69002	06.08 07:20:08		001	
011	RO	19	188128	F	SA	DAB80F7A	06.08 07:20:23		002	
012	RO	22	0560028	F	SA	DA5B5652	06.08 07:20:35		027	
013	RO	19	1007058	F	SA	DAB811B8	06.08 07:20:49		089	
014	RO	22	0560058	M	A	DA4A80C8	06.08 07:21:14		037	
015	RO	22	0560048	M	A	DA4A7F73	06.08 07:22:01		035	
016	RO	23	0560032	M	SVA	DA4A8024	06.08 07:22:18		030	
017	RO	22	0560070	M	R	DA28AE61	06.08 07:23:10	<b>708217</b>	<b>016185</b>	
018	RO	21	312222	M	A	DA3631EE	06.08 07:24:11		010	
019	RO	22	0560039	M	SA	DA28AF09	06.08 07:24:29	<b>155949</b>	<b>016186</b>	
020	RO	20	449334	F	SA	DAB8AF04	06.08 07:24:45		021	
021	RO	21	312205	M	SA	DA3632A1	06.08 07:25:10		037	
022	RO	22	0560024	M	SA	DA4A7F1F	06.08 07:25:57	<b>925465</b>	<b>016190</b>	
023	RO	22	0560040	F	SA	DA54D539	06.08 07:26:08		033	
024	RO	21	312242	F	SA	DA35B397	06.08 07:26:24		017	

*ALEXE P*  
*SPIRIDON A.*  
*MICOLTAIE A*

Semnaturi : *[Signature]* Crescator Comisia control Comisia imbarcare

Versiune SW : RO-04.22 Cod concurs : 043126 Serie ceas : 116058  
 Antena Club : Benzing 48903667 SW-4.6 HW-8.0 Autorizare : 800024BB  
 =====> B E N Z I N G - M 1 <===== Pagina :001

